

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61159312 A

(43) Date of publication of application: 19.07.1986

(51) Int. CI

B23B 49/00

(21) Application number:

59276802

(22) Date of filing:

28.12.1984

(71) Applicant: KOITO MFG CO LTD

(72) Inventor:

**TATARA NAOHISA** 

TAMURA YOSHITAKA

**SONE KUNIHIRO** 

### (54) PERFORATING DEVICE

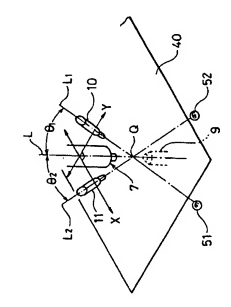
# (57) Abstract:

PURPOSE: To improve accuracy while enable the confirmation of accuracy by directing two image sensors which are placed at the angle of 90° on the relatively moving axes in the right and left and front and rear directions of a device and from obliquely upper parts of a perforating position, in a flexible printed circuit board perforating device.

CONSTITUTION: A first image sensor 10 is positioned in front of a perforator 7 and in a plane which passes through the central axis L of the perforator 7 and intersects perpendicularly to the moving direction X, and is provided being inclined frontward. A second image sensor 11 is provided on the left side of the perforator 7 in a plane passing through the central axis L and parallel to the moving direction X, while being inclined sideway, and the central axis L and tool central axes L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> are arranged to mutually cross at a perforating position Q. Based on the images of the image sensors 10, 11, a control device carries out processing in accordance with a predetermined program carrying out the operation of the center of gravity of images and the calculation of deviation in position of the perforator

central axis L, and to carry out registering by moving a moving table. This construction enables highly accurate perforation in a short time while accuracy can be easily confirmed.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio



Ś

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 159312

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月19日

B 23 B 49/00

Z - 8207 - 3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**公発明の名称** 穿孔装置

> ②特 昭59-276802

昭59(1984)12月28日 29出

々 良 直久 明 ⑦発 者 村 芳 叏 明 者 個発 根 邦 弘 ⑫発 明

清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内 清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内 清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内

東京都港区高輪4丁目8番3号

弁理士 山川 政樹 少代

株式会社小糸製作所

外2名

1. 発明の名称

穿孔装置

砂出

顖

2. 特許請求の範囲

相対的に左右および前後方向に移動されるワー ク戦量台および穿孔機と、との穿孔機化それぞれ 配設された第1および第2のイメージセンサとを 備え、この第1 および第2のイメージセンサは、 前記穿孔機による穿孔位置をそれぞれ斜め上方か ら指向し、かつ前記ワーク軟置台と穿孔機の左右 および前径方向の相対的移動軸線上に90°をなし てそれぞれ配設されていることを特徴とする穿孔 装置。

3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は穿孔装置に係り、特にフレキシブルブ リント国路基板(以下 FPCと称す)のガイド孔加 工並びに容散されたガイド孔の精度確認に使用し て好適な穿孔装置に関する。

〔従来の技術〕

一般に、PPCは透明なペースフイルムおよびオ ーパーレイフイルムと、これら両フイルム間に介 在された導電箔とからなるサンドウイツチ構造を たし、その製造工程において多数のガイド孔が穿 散される。このガイド孔は、オーパーレイフイル ムに容散する孔の位置決め、オーパーレイフイル ムとペースフイルムとの接合用の位置決めおよび 導電符とオーパーレイフイルムが接合されたペー スフイルムから所定形状の製品を打抜くための位。 置決めに使用されるほか、端子取付用として導電 箱のラウンド部に対して穿散され、更には紫外線 インキで被覆されているFPCに穿設されるもので、 その加工精度が製品の歩音りに直接影響を及ぼす ため、高糖度加工が要求される。

とのようなガイド孔の穿孔装置としては FPCを 挟んで対向するポンチおよびダイスと、同じくFP Cを挟んで対向しFPCの被加工部、例えばラウン ド部を撮影するカメラおよび光源とを備えたもの が知られている。その場合、ポンテとカメラとを 所定距離はなして配設し、カメラによりラウンド 部の中心を検出後ポンチをラウンド部上方に移動させてパンチングする方法と、カメラとポンチとを同一軸線上に配置しておき、ラウンド部の検出時にポンチがカメラの視界を妨げないより眩ポンチを移動させ、パンチング時に元の位置に戻す方法の2種類がある。

## [発明が解決しようとする問題点]

ところで、上述した従来のパンチング方法はいずれもカメラが一台で済み、しかも真上から検出するため光の屈折による悪影響を受けないという 長所がある反面、パンチング時にポンチを移動させる必要があるため、歯車のパックラッシュ等による誤差が不可避で高い穴明精度が得られない、マシンタイムが長くなる、パンチング後正確に穴が明いたかどうかを検査したい場合にはポンチを再び移動させなければならないなどの不都合があった。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明に係る穿孔装置は上述したような点に鑑 みてなされたもので、相対的に左右および前後方

す側断面図、第2図は同装置の要部一部破断正面図、第3図は穿孔機とイメージセンサの相対的位置関係を示す図、第4図は回路構成を示すプレロ図にあいて、1はその回にあいて、1はその回径がある。これらの図にあいて、1はその回記がである。これらの図にあいて、1は第1の配数とてなる移動台で、この移動台1は第1の配数を置るの回転がボールネジ4を介して伝記数されたのにより、所定の関係を保つて平行に配数さたたったのに表い前後一対のレール 5 A , 5 B に るって左右方向、すなわち X 方向に往復移動される。

前記支持アーム2の上端個水平部2Aは下端倒水平部2Bよりも前方に長く延在し、前記レール5A,5Bと平行に配設された補強シャフト8により案内保持されており、また該アーム2Aの前端には第1および第2のイメージセンサ10,11を一体的に備えてなる穿孔機でが配設されている。穿孔機では、後述するワーク軟置台20の治具20Bを挟んで上下に同軸配置された周知のポンチ8およびダイス9と、パンテング時に制御装置30

向に移動されるワーク軟置台および穿孔機と、との穿孔機にそれぞれ配散された第1および第2のイメージセンサとを備え、この第1および第2のイメージセンサにより前配穿孔機による穿孔位置をそれぞれ斜め上方より撮影し、かつ前記ワーク軟置台と穿孔機の左右および前後方向の相対的移動軸線上に90°をなしてそれぞれ配散したものである。

#### [作用]

本発明においては穿孔機に2台のイメージセンサを搭載し、穿孔機による穿孔位置をそれぞれ斜め上方より指向撮影しているため、穿孔機を穴明加工の度に移動させる必要がなく、そのため、機械的調整が介入せず、また穴明加工後そのままの状態で穿散された孔の精度検査に移行することができる。

## 〔突施例〕

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳 細に説明する。

第1図は本発明に係る穿孔装置の一実施例を示

からの駆動信号によつて駆動し前記ポンチ 8 を瞬間的に下降させるポンチ用シリンダ 1 2 と、同じくパンテング時に制御装置 3 0 からの駆動信号によつて駆動し前記ダイス 9 を所定高さ位置まで上昇移動させるダイス用シリンダ 1 3 等で概ね構成されている。

前配第1のイメージセンサ10は前配穿孔機での前面に、数字孔機での中心軸しを通り前配を動力向(X方向)と直交する面内にあるようにかかつ前方に傾いて取付けられることにより、第3個で示すようにその工具中心軸し、が前配を変孔機での中心軸しから数字孔機での移動方向と直移を動方向とである。一方向、独自すれば前配で一ク軟管は対してのである。一方の大郎第2のイメージをといまり、大方のは行いて取り前に傾いて取り前になって、数字のではな動方の(X方のではなり、との工具中心軸し、が前配第1のイメーシャナ10の工具中心軸し、と直交し、かつ前にはいていまり、よりによりによりによりによりにはいている。

心軸しから穿孔機での移動方向(X方向)に角度 82 だけ傾いている。そして、前記第1および第 2のイメージセンサ10,11の傾斜角度 $\theta$ 1, θ 2 は、前記中心軸 L と工具中心軸 L; , L 2 の延 長線とが、穿孔機でによる穿孔位置、すなわち前 記ワーク軟賃台20上に軟置され前記穿孔機7に よつて穿孔されるシート状ワーク40の表面の一 点Qにて及ぼ交差するよう調整される。との場合、 本実施例においては傾斜角度 81,82を共に30° に設定し穿孔位置をそれぞれ斜め上方から指向さ せたが、かならずしも等しい角度でなくともよく、 要はワーク40上の一点QKおいて中心軸Lと互 いに交差するより取付けられるものであればよい。 また、本実施例においては第1および第2のイメ ージセンサ10,11として「絵楽」(Piccei)が 模 400個 , 縦 250個の団体素子カメラを採用して

前記ワーク軟置台20は、第2の駆動装置41 の回転がポールネジ42を介して伝達されること により、所定の間隔を保つて平行に配設された前

配設されると共に各電球51,52の上方にそれ ぞれスリガラス53,54が配設されている。ま た、光源ポックス50は一対の強直な支柱56, 57によつて上下動自在に保持され、前記がイス 用シリンが13の駆動により前配可動板13aは所定高は 体的に昇降される。なか、可動板13aは所定高は 配治具20Bに設けられている成る一つのガイトと のでは軽く接触する。そして、との状 被対向、もしくは軽く接触する。そして、との状 ながかれて、ポンテ用シリンが12が駆動してが ながたかいて、ポンテ用シリンが12が駆動してが というないないながである。なか、58は穿設時にかける可動 板13aのたわみを防止するストッパ、58はワーク40のガス受けである。

前配ワーク40は、本実施例の場合第5図に示すように透明なペースフイルム60と、導電箱61と、透明なオーパーレイフイルム62とを積層接着した3層構造のPPCとされ、その所定箇所には多数のラウンド形成部64と、ガイド孔形成部

後方向に長い左右一対のレール 43A ・43B に沿つて前後方向、すなわち Y 方向に往復移動される略 U 形の治具受台 20A と、この治具受台 20A の上端面に集ねじ 4 4、図示しない位置決めピン等によって固定され前配ポンテ 8 とダイス 9 との間に介在される前配治具 20B 等で構成され、治具 20B には真空ポンプに接続され前配ワーク 4 0 を吸引するための多数の吸気孔(図示せず)と、多数のガイド孔形成用孔 4 5 が形成されている。

前記第1 および第2 の駆動装置3,41 としてはパルスモータ(またはサーポモータ)が使用され、前配制御装置30より駆動回路47を介して送られてくるパルス信号によりそれぞれ別個独立に駆動制御される。

前配ダイス用シリンダ13は前配移動台1の上面前端部に縦設され、その可動板13mの前端に前配ダイス9が光源ボックス50を介して配設されている。前配光源ボックス50には2つの電球51,52が前配各第1かよび第2のイメージセンサ10,11の工具中心軸L1,L2の延長線上に位置して

( 図示せず )とが設けられており、これらラウン ド形成部 6 4 とガイド孔形成部とが前配治具 20B の孔45にそれぞれ対応位置するよう酸ワーク . すなわちFPC40 が治具 20B上に位置決め載置さ れ前述した吸気孔による吸気作用により吸着固定 されるようになつている。前配導電格61の前配 ラウンド形成部 8 3 かよびガイド孔形成部にそれ ぞれ対応する箇所にはあらかじめ直径 0.6 転程度 の小孔66が形成されてかり、との小孔66の中 心と前配穿孔機7の中心軸Lとが一致されると、 数字孔機でにより所定の径(例えば 4 mm)のラウ ンド孔もしくはガイド孔が穿設される。また、前 配小孔66は前配第1⇒よび第2のイメージセン サ10・11尺よつてそれぞれ撮影され、その面 像が前配制御装置30亿送られる。小孔66の機 影は、前記各電球51,52から出た光が前記ペ ースフイルム80およびオーパーレイフイルム62 を透過するため十分可能である。第1のイメージ センサ10によつて撮影された画像は、前述した 通り数センサ1 0 が 7 軸方向に角度 8: だけ傾い

ているため、第6図に示すようにX軸方向に長い 情円となる。一方、第2のイメージセンサ11に よつて扱影された面像は、散センサ11がX軸方 向に角度 8: だけ傾いているため第7図に示すよ うにY軸方向に長い楕円となる。

前記制御装置30は、前述した通りポンチ用シリンダ12をよびダイス用シリンダ13を駆動制御すると共に前記第1かよび第2のイメージセンサ10,11による面像に基づきこれら面像の重心位置を演算し、この重心位置とあらかにめ記憶している穿孔機7の中心軸Lの位置とのずれ量を算出し、そのずれ量に応じた信号を前記駆動回路47に送出して第1かよび第2の駆動装置3,41を駆動制力るためので、そのたメージセンサ10,11によつの情報はリアルタイムで、フレームメモリーに取込された面像は、前記制御装置30を介してカラーモニター48(第4図)に送られる。

記字孔様 Tの中心軸 L 座標は Cの重心 P(Xa,Y<sub>A</sub>) として求められる。

更に第6図に示した画像より2つのテストポイント(光の当る点)TP:,TP:を定める。これらのテストポイントTP:,TP:は穿数後の穴精度を確認するためのもので、楕円72の長径上であつて重心Pxを挟んで対称な位置にあり、かつ該重心Pxからより速い位置にある任意の点を選ぶことが望ましい。同様に第7図に示した画像より2つのテストポイントTP:,TP:を定める。

これらのテストポイントTP2,TP4も楕円73の長年上であつて重心Pyを挟んで対称な位置にあり、かつ数重心Pyからより遠い位置にある任意の点が選ばれる。

同様に楕円73の長径も4mで、数長径を画素数 $N_Y$ で割れば、Y軸方向の1画素当りの距離 $D_Y$ ( $D_Y = 4/N_Y$ )が求せる。

次に上配構成からなる穿孔装置による穿孔動作 について説明する。

先ずFPC 40への穿孔開始に先がけて制御装置 3 0 により穿孔機での中心軸 L 位置を検出、配像 するため、第 8 図に示すようにペタのフィルムで0 を第 1 および第 2 イメージセンサ 1 0 , 1 1 の視 野内にセットし、前記穿孔機でで所定の径(4 mg) の孔で1 を穿散する。第 1 のイメージセンサ 1 0 によつて撮影される前配孔で1 の面像は第 6 図に示すように X 軸方向に長い楕円で2 となり、第 2 のイメーセンサ 1 1 による孔で1 の画像は第 7 図に示すように Y 軸方向に長い楕円で3 となり、これにより両楕円で2 , 7 3 の重心位置 Px(Xa,Ya), Py(XA,YA)が求まる。この場合、座標は、全て面面左上の点を原点のx,0yとし、この原点のx,0yからの絵素数で示される。

次に、前配2つの楕円72,73を第9回に示すように合成してその重心Pを求める。との重心Pは2つの楕円72,73の面積が等しくなるラインXa,YAの交点P(Xa,YA)であり、従つて前

そとで、とのようにして求めた情報P・Dェ・Dェを創御装置30のメモリーに配催しておく。

制御装置30による情報記憶が終了すると、FPC40を治具20B上に位置決め固定し、穿孔機7による穿孔を開始する。穿孔に敷しては、FPC40の小孔66の中心をいかに正確にかつ速く探し出し、穿孔機7の中心軸Lと一致させるかが重要なポイントとなるが、本装置においてはあらかじめ記憶した前記情報Pi,Dx,Dyを用いて中心合せを行つているので、正確かつ迅速である。

すなわち、穿孔機 7 およびワーク戦量台 2 0 を 駆動装置 3 , 4 1 によつて X , Y 方向にそれぞれ 所定距離移動させて 1 香目の小孔 8 6 を解 1 およ び第 2 のイメージセンサ 1 0 , 1 1 の視野内に位 置させる。 との場合 , 当然のことながら FPC 4 0 の各小孔 6 6 は、 あらかじめ定められた機械的原 点位置からの距離として制御装置 3 0 に配慮され ているものとする。

第1 および第2 のイメージセンサ1 0 , 1 1 の 視野内に入つた前記小孔 8 8 は彼センサ10,11

によつてそれぞれ撮影され、その画像が創御装置 30に送られる。との時、第1のイメージセンサ 1 0による面像の重心は第10図に示すようにXa から dx だけX軸方向にずれ、第2のイメージセ ンサ11による画像の重心は第11図に示すよう に YA から dy だけ Y 軸方向に ずれているものと する。制御装置30は直ちにとれら両面像を合成 しその重心位置Piを求める。との重心位置Pi は両面像の合成により、その両面面の面積が等し くなるライン×al,YAlの交点であり、したがつ てその座標 Pi(xai, YAi)が求められる。重心位 置P: が求まると、制御装置30にあらかじめ記 憶されている重心位置Pとのずれ量 dx , dyを算 出する。 Ax , Ayは Xa - Xa1 , YA - YA1 より筒 単に求めることができる。また、どちらにずれて いるかもその正負により判る。

次に、このずれ量 Ax , Ayにそれぞれ Dx , Dy を乗じると、穿孔機 7 の中心軸 L と小孔 6 8 の実際にずれている距離  $L_{XMM}$  ( $L_{X}=Ax \times D_{X}$ )  $L_{YMM}$  ( $L_{Y}=Ay \times D_{Y}$ ) が求まる。

にずれているものと判定し不合格とする。

このようにして1番目の小孔66に対する穿孔 および穿孔後の精度確認が終了すると、ワーク軟 量台20が所定距離移動して次の小孔を第1かよ び第2のイメージセンサ10,11の視野内に位 置させる。そして、その後の位置合わせ,穴明け 加工およびその特度確認は上述したと全く同様で あるため、説明を省略する。

穿孔接7の中心軸 L と小孔 6 6 の中心合せに要する時間は、0.05~0.2 秒程度,パンテング後の精度確認に要する時間は、50 μ μ μ 程度で、十分実用に耐え得るものである。また、ずれ量 d x , d y によつて中心合せを行ない、フィードパックさせれば根域的誤差による位置ずれを解消でき、高精度な孔加工を行うととができる。また、2 台のイメージセンサ1 0 , 1 1 を直交させて配置し、その画像を合成して重心位置を求めているため、光の屈折により影響されるととがなく、高精度に重心位置を測定できる。

なお、上記実施例はワークとして3層構造の

そとで、この距離 4 x , 4 y に相応する信号を駆動回路 4 7 に送出して第1 かよび第2 の駆動装置 3 , 4 1 を駆動し、これにより穿孔機 7 かよびワーク軟置台 2 0 をそれぞれ X 方向, Y 方向に所定の距離 4 x , 4 y だけ移動させれば、穿孔機 7 の中心軸 L と小孔 6 6 の中心とが正確に一致する。さらにこの時点で画像を取り込み再度 P : を求め、 4 x = 4 y = 0 と なつたことを確認する。そして、この状態にかいて穿孔機 7 による穿孔が行われる。このようにして1 番目の小孔 6 6 に対する穿孔が終了すると、 2 番目の小孔に対する穿孔に移行するわけであるが、この時必要に応じて穿孔された孔の精度確認が行われる。

精度確認は、穿孔終了直後のそのままの状態で行われるもので、第12図および第13図に示すように前記制御装置30に記憶された前記テストポイントTP<sub>1</sub>~TP<sub>4</sub>が全て画像内にあるか否か、 換言すれば明るいか否かでチェックし、全てのテストポイントTP<sub>1</sub>~TP<sub>4</sub>が明るければ合格、1つ でも時ければ穿較された孔がずれの許容限度以上

FPCを使用した場合について説明したが、本発明はこれに何ら特定されることなく、ペースフィルムと導電格とから成る FPCのラウンド孔加工,更には一般のリジットなプリント基板,鉄板,木材等の加工にも応用し得ることは勿論である。

また、上記実施例は各イメージセンサ10,11 に対応して光源(電球51,52)を配設したが、 ワークの被加工部が、その周囲と明確に区別して 撮影されるものであれば、かならずしも光源を必 要とするものではない。

また、上記実施例は PPC 40 を吸引して治具 208上に固定したが、適宜な押圧部材で押圧固定 したり、周囲を引張つたりして固定するなど、積 4 の変更が可能である。

さらに、上記実施例は穿孔機7をX軸方向に、 ワーク軟置台20をY軸方向に移動させるように 構成したが、例えば穿孔機7とワーク軟置台20 のいずれか一方をXかよびY軸方向に移動させ、 他方を固定してもよい。

また、上記実施例はポンチ 8 とダイス 8 で穿孔

俄1を構成したが、ドリルを用いてもよい。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明に係る穿孔装置によれば、2台のイメージセンサを穿孔機に固定して 肢穿孔機による穿孔位置をそれぞれ斜め上方から 指向させたので、穿孔位置の確認と中心合わせと を同時に行うことができ、穿孔機をイメージセン サの視野位置に移動させたり、ずらしたりする必 要がないためしたがつて機械的誤差による影響を 受けず、高精度な穴明加工を行うことができる。

また、被加工部のセンシングかよびパンチング 時に穿孔機をその部度移動させる必要がなければ、 マシンタイムが短かく、かつパンチング後の状態 でパンチングされた孔の精度を確認することがで きる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る穿孔装置の一実施例を示す側断面図、第2図は同装置の要部正面図、第3 図は穿孔機とイメージセンサの相対的位置関係を示す図、第4図は電気回路のブロック図、第5図 はワークの要部断面図、第6図は第1のイメージャンサによる面像を示す図、第7図は第2のイメージャンサによる面像を示す図、第8図はフイルムへの穿孔を示す図、第9図は2つの面像を合成した図、第10図は第1のイメージャンサによる面像を示す図、第11図は第2のイメージャンサによる面像を示す図、第12図および第13図はパンチングされた孔の精度確認を説明するための図である。

3 ・・・・第1の駆動装置、7・・・・穿孔機、10・・・・第1のイメージセンサ、11・・・・ 第2のイメージセンサ、20・・・・ワーク戦 置台、30・・・・制御装置、40・・・・ワーク、L・・・・中心軸、L1,L2・・・・工具中心軸、P,Px,Py・・・・重心。

特許出顧人 株式会社 小 糸 製 作 所 代 週 人 山 川 政 樹(ほか2名)

2 2A 6 1 29 10 45 45 45 45 53 51 9 20B 58 3 5A

-94-

